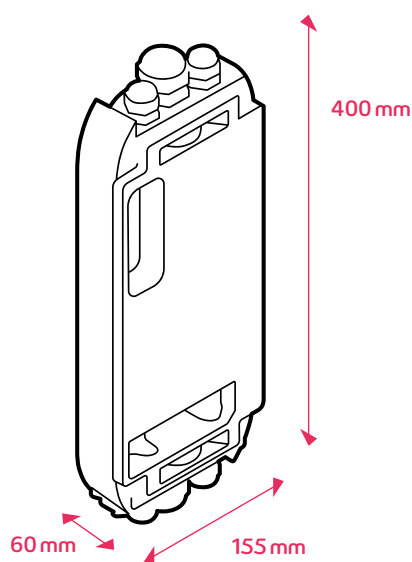


eClick

Scheda tecnica

eClick è la Docking Station sulla quale vengono fissati gli eBox smart, professional e touch. eClick può essere impiegato per il montaggio a parete o in ePoleDuo. L'installazione di eClick deve essere eseguita da un elettricista. Il montaggio o la sostituzione dell'eBox, se necessario, può essere eseguito dall'utente stesso.



eClick con protezione da contatto
(una volta ultimata l'installazione,
l'eBox può essere fissato)

Caratteristiche chiave

- Docking station compatibile con tutte le varianti di eBox
- Impiego flessibile di eClick per il montaggio alla parete o in ePoleDuo

Certificati



eClick

Scheda tecnica

Dati generici ed elettrici	eClick	ePoleDuo/eClick in ePoleDuo
Potenza di carica	3,7/4,6/7,4/11/13,8/22 kW (16 A, 20 A, 32 A; monofase o trifase)	
Potenza di ingresso dalla rete	eClick: corrente trifase 400 V AC, 32 A (22 kW)/20 A (13,8 kW)/16 A (11 kW) o corrente alternata 230 V AC, monofase, 32 A (7,4 kW)/20 A (4,6 kW)/16 A (3,7 kW)	
Potenza di uscita per eBox	eClick: corrente trifase 400 V AC, 32 A (22 kW)/20 A (13,8 kW)/16 A (11 kW) o corrente alternata 230 V AC, monofase, 32 A (7,4 kW)/20 A (4,6 kW)/16 A (3,7 kW)	
Temperatura operativa	Tra -30 °C e +50 °C (pieno carico tra -30 °C e +50 °C)	
Temperatura di stoccaggio	Tra -30 e +80 °C	
Peso	1,1 kg	
Classe di isolamento elettrico	I	I (eClick)
eSmartMeter (conforme a MID)	Opzionale per eClick, conforme a MID (Europa) e con certificazione CE; in via opzionale può essere avvitato in eClick e cablato	
Max. sezione cavo	Max. cavo di alimentazione (dall'alto o dal basso): 10 mm ²	Max. cavo di alimentazione (possibile solo dal basso): 10 mm ²
Certificazioni	Certificato CE (verificato e confermato da organismo di certificazione)	
Misure d'imballaggio (L x P x H)	515 mm x 225 mm x 75 mm	

Accessori supplementari consigliati	eClick	ePoleDuo/eClick in ePoleDuo
Protezione personale da installare nel sottoquadro di distribuzione per ogni punto di ricarica	Interruttore per la protezione da correnti di guasto tipo A (RCD tipo A): collegamento 32A: ABB F204A-40/0,03, tipo A, quadripolare (brevemente ritardato, tensione di esercizio: 230/400 V AC) collegamento 16A: ABB F204A-25/0,03, tipo A, quadripolare (brevemente ritardato, tensione di esercizio: 230/400 V AC)	
Protezione da sovraccarico/cortocircuito da installare nel sottoquadro di distribuzione per ogni punto di ricarica	Interruttore automatico: collegamento 32A: ABB S203-NA K40A (potere di interruzione nominale: 6.000 A) collegamento 16A: ABB S203-NA K20A (potere di interruzione nominale: 6.000 A)	

innogy eMobility Solutions GmbH

Flamingoweg 1
44139 Dortmund
Germania

emobility@innogy.com
innogy-emobility.com